| Examiner HYDER ALI    Restricted   | 1 TEL 11 TE |  |                | 10/798,377  |  |        | KREUTER ET AL.                                   |           |
|--|---|--|----------------|---|--|--------|--|-----------|
| Rejected   |   |  |                | Examiner  |  |        | Art Unit   |           |
| Calm   | L (OTEN) I MEN COM 1999 (STATA)   | HYDER ALI  |                |   | 3747   |        |  |           |
| Claim  |   |  | ai)            | Non-Elected                                       | A  | Appeal |  |           |
| B         E         B  | = Allowed   |  | Restricted     | 7   | Interference                                     | 0      | Objected   |           |
| B         E         B  | Claim Date  |  | Claim          | Date  |  | laim   | Date   | $\neg$    |
| 1  |   | ĬĦĦ  |                |   |  |        |  | T         |
| 1  | Fina<br>Origin<br>3/28/0  |  | Fina<br>Origin |   | Final  | Origin |  |           |
| 3         N         N         103           4         4         N         54         104           5         5         N         105         105           6         6         1½         55         105         106           7         7         1,2         55         106         107         107           2         9         0         55         55         108         108         9         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109 <td< td=""><td>1 1 1=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>  | 1 1 1=  |  |                |   |  |        |  |           |
| \( \frac{4}{\chi} \frac{4}{\chi} \frac{1}{\chi} \frac{1}{\chi} \frac{6}{\chi} \frac{1}{\chi} \ |   | ┼┼┼┼┤  |                |   | ╁┼┼┤┠╸   |        |  | +-        |
| 6 6  | y 4 V   |  | 54             |   |  | 104    |  | $\pm$     |
| 1  | 5 5 1   | ++++   |                |   | ╂┼┼┤┠┈   |        |  | +         |
| 3   9   0   2   59   59   100   110   110   111   110   111   11 | 7 7 1   |  | 57             |   |  | 107    |  | 1-1       |
| Q   10   0   2   |   |  |                |   |  |        |  |           |
| 10   12   0   0   0   0   0   0   0   0   0  | 9 10 0 =  | <del>                                     </del> |                |   | <del>                                     </del> | 110    | <del>╏┋</del>                                    | +-        |
| 11       13       0 1       113       113       114       114       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       116       117       116       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       117       118       118       119       1119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       1119       1119       1119       1119       1119       1119       1119       1119       1119       1119       1111       1117       1117       1111       1119       1119       1119       1111       1119       1118       1118       1118       1118       1118   | 41-4-   |  |                |   |  | 111    |  |           |
| 14   0   1   14   0   1   15   0   1   15   0   1   16   16   16   16   16   16  |   | ++++   |                | +++   | ╂┼┼┤┞╴   |        |  | +-        |
| 14   16   0   1   16   17   17   17   17   18   18   18   18   | 14 0  |  | 64             |   |  | 114    |  |           |
| 15       17       00       117       19       118       118       119       118       119       118       119 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td>  |   |  |                |   |  |        |  | $\Box$    |
| 16       18       1         17       19       1         16       20       0         19       21       0         19       21       0         20       22       0         21       23       0         24       74       123         25       76       125         26       76       125         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       133         33       83       133         34       84       134         35       86       136         36       86       135         37       87       137         38       89       139         40       90       140         41       91       92         44       92       142         43       93       144         44       94       94  |   |  |                |   | ╫╫╢┝   |        |  | +-1       |
| 1 € 20 0   | 16 18 1   |  |                |   |  | 118    |  |           |
| 14   |   | ┼┼┼┤   |                |   | ╫╫   |        | +++++  | +-        |
| 2.1       23       0 =       73       123       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       130       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       140       141       141       142       142       143       143       144       144       142       143       143       144  | 19 21 0   |  | 71             |   |  | 121    |  | <u> </u>  |
| 24       124       124       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       130       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       148       148       149       14  |   | ++++   |                | -   | ╀┼┤┞   |        |  | $\Box$    |
| 25         76         125         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133  |   |  |                |   | ╂╂╂┨╟━   |        |  | ╅┤        |
| 27       38       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       130       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       141       141       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       147       147       148       149  |   |  |                |   |  | 125    |  |           |
| 28       78       128         29       129         30       130         31       131         32       132         33       133         34       84         35       136         36       86         37       136         38       87         39       89         40       91         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       98         48       144         49       99  |   | ++++   |                |   | ++++   |        |  | +-        |
| 30   | 28  |  | 78             |   |  | 128    |  | +-        |
| 31     81       32     132       33     133       34     134       35     84       36     85       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     97       47     97       48     98       49     149  |   | ++++   |                |   |  |        |  | $\square$ |
| 32     33       34     83       35     84       36     134       37     86       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     99       49     148       49     149   |   | <del>├┤</del> ┤┤┤                                |                | <del>-   -   -</del>                              | ╅┼┼┤├╴   |        | <del>┞╶╏╸</del> ╏╶╏╌╏                            | +-        |
| 34       35       134       134       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       148       148       149  |   |  | 82             |   |  | 132    |  | $\pm$     |
| 35       36       37       38       38       38       38       38       38       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td>╅╂╇╂┪</td><td></td><td></td><td>╁┼┼┤┞╌</td><td></td><td></td><td>+</td></td<>  |   | ╅╂╇╂┪  |                |   | ╁┼┼┤┞╌   |        |  | +         |
| 37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       140         42       91       141         43       92       142         43       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       148         49       99       149  | 35  |  | 85             |   |  | 135    | <del>                                     </del> | ++        |
| 38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149  |   | +++  |                |   |  |        |  | $\Box$    |
| 39       69       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149  |   | ┾┼┼┤   |                |   | ╫╫┼  |        | <del>                                     </del> | -{-       |
| 41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99  |   |  | 89             |   |  | 139    |  |           |
| 42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99  |   | ++++   |                |   | <del>┼┼┤</del> ┤├─                               |        |  | 1-1       |
| 43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99  | 42  |  | 92             | <del>-                                     </del> |  | 142    | <del>╏╸╏╸╏╶╏╸╏╸╏╸</del>                          | +-        |
| 45     95       46     96       47     97       48     98       49     99  |   |  |                |   |  |        |  | Π .       |
| 46     96       47     97       48     98       49     99  |   | ++++   |                | <del>                                     </del>  | ╂┼┼┼   | 144    | <del>┞╏╏╏</del> ╏                                | +-        |
| 48 98 148 149 99 149 149   | 46  |  | 96             |   |  | 146    |  |           |
| 49 99 149  |   | +++-   |                |   | <del>╽</del> ┼┼┤ ├─                              |        |  | $\Box$    |
|  | 49  |  | 99             |   | <del></del>                                      | 149    | <del>┋┋┋</del>                                   | +-        |
|  | 50  |  | 100            |   |  |        |  |           |

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)